

表8 環境基準の達成状況(全窒素及び全燐)

(平成22年度)

区分	類型	達成期間	全窒素				全燐				
			環境基準 類型指定 水域数	達成 水域数	達成率(%)		環境基準 類型指定 水域数	達成 水域数	達成率(%)		
					22年度	17~21 年度 (平均)			22年度	17~21 年度 (平均)	
湖沼		イ	2	0	0	0	2	2	100	100	
		ハ	1	0	0	0	1	1	100	40	
		ニ	2	0	0	0	2	0	0	23	
		イ	1	0	0	0	1	1	100	100	
		ハ	1	0	0	0	1	0	0	40	
		ニ	1	0	0	0	1	1	100	20	
	合計			8	0	0	0	8	5	63	42
	海域		イ	6	6	100	93	6	6	100	100
			ロ	1	1	100	100	1	1	100	100
		イ	1	1	100	100	1	1	100	100	
		イ	1	0	0	20	1	1	100	100	
合計			9	8	89	87	9	9	100	100	

資料：県環境保全課

(注) 1 県際水域(江の川, 備讃瀬戸, 燧灘北西部, 大竹・岩国地先海域, 広島湾西部)については, 広島県水域区内を一環境基準類型指定水域とみなして判定した。

2 達成期間は次のとおりである。

- (1) 「イ」は, 直ちに達成
- (2) 「ロ」は, 5年以内で可及的速やかに達成
- (3) 「ハ」は, 5年を超える期間で可及的速やかに達成
- (4) 「ニ」は, 段階的に暫定目標を達成しつつ, 環境基準の可及的速やかな達成に努める。